Ir	idex	of Cl	aims	

Application/Control N	10.
-----------------------	-----

10/811,515

Examiner

Shengjun Wang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DOODS ET AL.

Art Unit

1617

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

	N	Non-Elected
1	_	Interference

A	Appeal
o	Objected

							4													_
Cla	aim		,	,		Dat	е		1		•	Cla	im					Date	<u> </u>	_
Final	Original	6	7									Final	Original							
	1	3											51							Ī
	2	1								Ī			52							I
	3	\Box	,										53							I
	4				L	L			L		j		54							l
	5												55							l
	6		L.										56		_					l
	7	1		L	_				_				57		_					ļ
	8	3				L	_						58					_	_	1
	9	Ĺ			ļ		L			L			59	,	_				_	ļ
\vdash	10	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			60	\Box	_				<u> </u>	ļ
<u> </u>	11	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_	Ļ	_					61	\dashv					_	ļ
	12	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			_			62	-						ļ
	13	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├-		<u> </u>	_	<u> </u>	 			63	\dashv	_			<u> </u>	-	ł
<u> </u>	14	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			64	\dashv						ļ
	15	<u> </u>	—	<u> </u>	_					<u> </u>			65						_	ļ
	16	-		├-	├		<u> </u>		_	_			66	\dashv	_				-	ł
<u></u>	17	├		⊢	 —			-		\vdash			67	\dashv		_	-	_	_	ł
	18	├-		-	⊢	_	_	_		_			68	-	-		_		_	ł
	19		-	├	⊢		_	_		<u> </u>			69 70	-			_		_	ł
	20 21	⊢	├—	⊢	-	-	-	-	-	_			71	-	-		_	_	 	ł
		-	\vdash	-	-	_	-	-	-	<u> </u>			72	\dashv	-	_				ł
	22 23	┢	-	⊢	┢	_	-	-	-				73						-	ł
	24	┢	-	├	┢	<u> </u>		\vdash	\vdash				74	\dashv		_			 	ŀ
	25	\vdash	\vdash	-	├	├	_		-	-			75	-	-	_				ł
	26		⊢	\vdash	\vdash	\vdash			-	-	1		76	-	\dashv	\dashv	_		-	ł
-	27	⊢	┝	╁	-	┢	-	-	-	\vdash			77	\dashv	\dashv	\neg	_			ł
	28	⊢	┝	-	┢	\vdash	_	Н	\vdash	\vdash			78	\dashv	-	-		_	_	ŀ
	29	┢	┢	-		-		Н	\vdash	_			79	_						t
	30	-	 			H		Н					80	_	\dashv				-	ŀ
	31	┢	 	\vdash	一					-			81		_					ł
	32	-	一	\vdash					_				82		7	_				t
	33	_	\vdash	-	-	\vdash	_		-			\neg	83	\dashv	-	_		_	-	ŀ
	34	\vdash	 	\vdash	Т	\vdash	_			\vdash			84	寸	\neg			\vdash		t
	35		\vdash	\vdash	Т								85	\dashv	\dashv					t
	36	\vdash	 		T	П	-	\neg		П			86	\neg	\dashv		\neg	\neg	\neg	t
	37				Г								87	$\neg \uparrow$		\neg				t
	38												88	\neg						t
	39	Ī											89	┰						ľ
	40												90	\Box						r
	41												91							ſ
	42												92							ſ
	43												93							Ĺ
	44												94		I					Ĺ
	45												95							Ĺ
	46			\Box									96	\Box						Ĺ
	47	_	_	_	Ш	\Box							97	\perp	4					L
$\sqcup \sqcup$	48	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		\square			Ш			98	_	_	_				L
\sqcup	49	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ	Ш	Щ	Щ	Щ			99	_	_	_	_	_	_	L
L	50	L	L								l [100			_				L

		_								
Cla	aim	_	1	τ	_	Dat	<u>e</u>	_		_
Final	Original									
	51							Н		┢
	52	_		T	H			T	Г	$\overline{}$
	52 53	\vdash		\vdash	\vdash		_	_	_	\vdash
	54	\vdash			Г	_	\vdash			\vdash
	55								ऻ	Т
	56							П	\vdash	Г
	57	Г		Г	Г					
	58			Г	Г			П	Г	
	59	٦,								
	60									
	61			L			L	_	_	_
	62		_			乚				_
	63						Ĺ			
	64			<u> </u>	_	_	_			
	65			_	<u> </u>		_		<u> </u>	_
ļ	66		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_
	67			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	68		_	<u> </u>	·	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
-	69			-	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	70	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		 —	
-	71		<u> </u>	-	-	-	-	H	-	-
	72 73		-		-		<u> </u>	-	-	-
<u> </u>	74	_	├─	├	├-	├	├	⊢	├	_
	75		-	\vdash	\vdash		⊢	H	\vdash	_
	75 76	-	-	┝	-	-	-	-	-	—
	77		\vdash	\vdash	_	_	\vdash	┢		-
	78		_	一	_	┢	\vdash	┢		
-	78 79						\vdash			
	80						_	\vdash		_
	81									
	82									
	83			_	_		\vdash			
	84									
	85									
	86									
	87									
	88								_	
	89		_	L			L		_	
	90			<u> </u>				L		
	91		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	92		_	<u> </u>	_		_		_	_
-	93		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	\vdash
	94 95		7 5		_		-	-		1
	95			-				\vdash		
-	97	_		-		_		-	-	_
	98		\vdash	H	H	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash
-	99	_		Н			\vdash	\vdash		—
 	100		_	\vdash	_	-	—	-	\vdash	—

CI	aim	Date									
ਜ	i a						İ			1	
Final	Original					l			l		
-	0		1			1					
	101	-	<u> </u>	\vdash	t	T				П	
	102		\vdash	T	一	Н		_	_	Н	
	103	\vdash	┪	\vdash	 	1	<u> </u>	Ι-		\vdash	
	102 103 104	\vdash	Т	H			Т	T	\vdash	Н	
	105	┢	1	┢	<u> </u>	\vdash	\vdash	 		\vdash	
	105 106	H	 	┢			Ι	Η-	┢	\vdash	
	1 107	\vdash	\vdash	\vdash	t		\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	108	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	108	-	 	 		\vdash	_	 	 	Н	
	1110	\vdash	 	 		-		 	┢	Н	
	111	\vdash	\vdash	\vdash	-	一	\vdash	┢	\vdash	Н	
 -	111 112 113	 		\vdash	 	\vdash	\vdash	_		Н	
<u> </u>	113	\vdash	Η-	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
<u> </u>	114	\vdash	\vdash	\vdash	┪		 	\vdash		\vdash	
	114	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	116	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 			\vdash	
	117	\vdash		\vdash	\vdash		├-	⊢	├	Н	
	117 118	_			-	-	 	-	├	Н	
	119	\vdash	-	┢	\vdash		-	⊢	-	Н	
	120	 		-	-		-	⊢	├	Н	
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	-	_	├	├—	├	\vdash	┝	┝	Н	
<u> </u>	121				\vdash	┢	-	\vdash	┝		
	122	-			-				├	Н	
<u> </u>	123	_	┝	⊢	 	-	⊢	⊢	├	Н	
<u> </u>	124					-	-	-	-	Н	
	125	_	⊢	┝	 	⊢	⊢	<u> </u>	├	Н	
-	120	_	┢	-	-	⊢				Н	
<u> </u>	127	_	\vdash	⊢	├	⊢	H	_	\vdash	Н	
<u> </u>	120		\vdash	-		-	-		-	Н	
	129	_	⊢		_		_		-		
ļ	130		<u> </u>	-	⊢		-		-	Н	
<u> </u>	131		 	-	_	⊢	 	┝	<u> </u>	Н	
	132	_		-	-	├—	├—	-	-	\vdash	
	133		<u> </u>	-			<u> </u>	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$	
\vdash	134 135		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			\vdash	
	135		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	├	\vdash	
	136	—	\vdash	 		⊢	 				
	137 138		<u> </u>	├-		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
-	138		\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	139	_	<u> </u>	├		\vdash	 		ļ	Н	
	140		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	141	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	142		<u> </u>	_	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$	
	143			-	H	\vdash		<u> </u>		Щ	
	144	, .		_	_	_					
	145	314								Н	
	146	_		<u> </u>	Щ	L			Щ.	Щ	
	147			<u> </u>	_	\sqsubseteq	_	L_	Ļ	Ш	
	148			_	_		_	_		Щ	
	149			\vdash	Щ			<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	150							L			